



	<h2 style="color: red;">T55T107M2R5C0070</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T55T107M2R5C0070
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1411
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T55T107M2R5C0070.pdf  2.T55T107M2R5C0070.pdf  3.T55T107M2R5C0070.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T55T107M2R5C0070
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-2186-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 1411
Kapazität	100µF

T55T107M2R5C0070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55T107M2R5C0070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55T107M2R5C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T55T107M2R5C0070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55T107M6R3C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1411</p>	 <p>T55T107M004C0150 Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 4V 1411</p>	 <p>T55T107M004C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 4V 1411</p>	 <p>T55T107M6R3C0070 Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1411</p>
 <p>T55T107M004C0070 Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 4V 1411</p>	 <p>T55T156M12RC0080 Vishay Sprague CAP TANT POLY 15UF 12.5V 1411</p>	 <p>T55P685M6R3C0500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 6.8UF 6.3V 0805</p>	 <p>T55T156M12RC0080 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 15UF 12.5V 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55T107M2R5C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55T107M2R5C0070 Datenblatt	T55T107M2R5C0070-Datenblätter	T55T107M2R5C0070 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55T107M2R5C0070
T55T107M2R5C0070 Electronic	T55T107M2R5C0070-Komponenten	T55T107M2R5C0070-Verteiler	T55T107M2R5C0070-Bild	T55T107M2R5C0070-Teil
T55T107M2R5C0070 Preis	T55T107M2R5C0070 Hersteller	T55T107M2R5C0070 Bild	T55T107M2R5C0070 Aktie	T55T107M2R5C0070 Inventar
T55T107M2R5C0070 Neu	T55T107M2R5C0070 Original	T55T107M2R5C0070 garantiert	T55T107M2R5C0070 RFQ	T55T107M2R5C0070 Online bestellen